## VOCE DEL PADRONE - Mod. 579

## TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	Placea	Schermo	Pl. oscill.	Griglia	Filam.
ECH 4	250	65	115	2,15	63
EF 9	230	97		2,15	63
ERC 3	125		_	4,1	63
EL 3	245	260		7,5	6 3
WE 54	$382 \times 382$				42

Tensione ingresso filtro =410 volt. Tensione uscita filtro =260 volt. C. d. T. nella bobina di campo 150 volt. Corrente assorbita totale 102 mA.

## VOCE DEL PADRONE - Mod. 579 e 580

## TABELLA DI TARATURA

Generatore (4)				
Antenna fittizia	Frequenza	Posizione commut. d'onda	Posizione indice scala	Circuito da tarare
10.000 pF	$465~\mathrm{KHz}$	OM	Cond. variab. chiuso	11º MF 1º MF
10.000 pF	$465~\mathrm{KHz}$	OM	Cond. variab. chiuso	H <sup>o</sup> MF
200 pF	1450 KHz	OM	segno A	Oscill. OM Aereo OM
200 pF	550  KHz	OM	segno B	Oscill. OM Acreo OM
300 Ω 300 Ω	7,5 MHz 17 MHz	OC OC	segno C segno D	Oscill. OM Aereo OC Aereo OC

<sup>(1)</sup> Alla griglia EF9 per la prima taratura, alla ECH4 per la seconda, all'antenna per le altre.